Best Available Copy

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-065259

(43)Date of publication of application: 02.03.1992

(51)Int.CI.

B41J 3/60 G03G 15/00 G03G 15/00 H04N 1/21

(21)Application number: 02-179133

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

06.07.1990

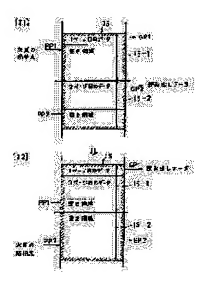
(72)Inventor: SHIBUYA HIROYUKI

(54) PRINTING MACHINE WITH PERFECTING PRESS

(57)Abstract:

PURPOSE: To effectively use a memory in which data are stored, by a method wherein a data storage domain in which analyzed data are stored is previously divided into two regions for odd and even number pages to manage.

CONSTITUTION: A storage domain in which printing data are stored is divided into two regions for odd and even number pages to manage. That is, the data sent in the order of 1st page, 2nd page, 3rd page and 4th page are stored in the odd number page storage region 15-1 in the order of 1st page and 3rd page an in the even number page storage region 15-2 in the order of 2nd page and 4th page. When data are printed on both sides of he paper in the order of 2nd page, 1st page, 4th page and 3rd page, the regions after processed and other vacant regions in each storage domain are joined together and formed in to a spacious vacant region as the separate storage regions are provided for odd and even number pages. The odd and even number page storage region 15-1 and 15-2 are used in cycles.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A) 平

平4-65259

®Int. Cl. 3	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成4年(195	22)3月2日
B 41 J 3/60 G 03 G 15/00	1 0 6 3 0 2	8530-2H 8004-2H			
H 04 N 1/21		8839-5C 7611-2C B 4 審査請:		請求項の数 1	S (全7頁)

公発明の名称 両面印刷機構を有する印刷装置

②特 頭 平2-179133

②出 願 平2(1990)7月6日

闷尧 明 者 澁 谷 裕 之 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑦出 願 人 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代理 人 弁理士 小笠原 吉羲 外2名

明報事

1. 発明の名称

両面印刷機構を有する印刷装置

2. 特許請求の範囲

両面印刷機構(16)を有し、両面印刷時に入力データの順序を入れ替えて出力する必要がある印刷 装置(10)において、

データ格納領域(15)を、奇数ページ用と偶数ページ用とに区分して管理し、

奇数ページのデータの格納および読み出しと、 偶数ページのデータの格納および読み出しとを、 それぞれデータ格納領域の区分された異なる領域 (15-1,15-2) に対して行うようにしたことを特徴 とする両面印刷機構を有する印刷装置。

3. 発明の詳細な説明

(模要)

両面印刷機構を有し、両面印刷時に入力データ

の順序を入れ替えて出力する必要がある印刷装置 に関し。

データを格納するメモリの効率的な使用を可能 とすることを目的とし.

データ格納領域を、奇数ページ用と偶数ページ 用とに区分して管理し、奇数ページのデータの格納および読み出しと、偶数ページのデータの格納 および読み出しとを、それぞれデータ格納領域の 区分された異なる領域に対して行うように構成する。

〔座業上の利用分野〕

本発明は、両面印刷機構を有し、両面印刷時に 入力データの順序を入れ替えて出力する必要があ る印刷装置に関する。

両面印刷機構を有するプリンタでは、ホストコンピュータから送られてくる印刷データのページの関番を入れ替えて印刷しなければならないものがある。このような印刷装置において、メモリの使用効率の向上が望まれている。

〔従来の技術〕

第7図は両面印刷機構を持つプリンタの例を示す。図中、70は輪紙トレイ、71は原元ドラム、72は両面機構部、73は排紙トレイを変す。

第7箇に示すようなプリンタでは、阿面印刷を 行う場合、ホストコンピュータから印刷データが 1ページ目、2ページ目、3ページ目、4ページ 目、…という順番で送られてくると、2ページ目、 1ページ目、4ページ目、3ページ目、…という ように印刷順序を変更して印刷を行う。

それは、第7図に示す①~⑤のように、最初に 偶散ページ目の印料を行い、両面機構部72によって用紙を反転させ、⑤~⑤のように奇散ページ 目の印刷を行って排紙トレイ73に送り出すから である。

この種のプリンタでは、ポストコンピュータから送信された印刷データを、受信順序と異なる順等で処理を行うため、複数ページ分の印刷データを溜め込んでおく中間パッファ用のメモリが必要

ページ目の領域が、他の空を領域と不遠続な空き 領域として残ることになる。

そのため、メモリの使用効率が悪く、領域不足により、ホストコンピュータへの受信シーケンスの一時停止動作がしばしば起きるというような問題があった。また、空き領域が不達続になるので、その管理が複雑になるという問題があった。

本発明は上記問題点の解決を図り、データを格 納するメモリの効率的な使用を可能とすることを 目的としている。

〔鎌國を解決するための手段〕

第1回は本発明の原理説明団である。

第1回において、10は印刷装置、11は受信 した順番でデータを格納する処理を行うデータ格 納部、12は印刷する順番でデータを表み出す処理を行うデータ読み出し部、13は格納するデー タが奇飲ページ目のデータであるか偶数ページ目のデータであるかを判定する奇数/偶数判定部、 14は読み出すデータが奇数ページ目のデータで T . .

従来技術では、この中間パッファにホストコン ピュータから受信した印刷データを、概要に連続 的に格納するようにしていた。

【発明が解決しようとする課題】

第8図は従来の印刷装置における中間バッファ の使用状態を示す図である。

第8回において、15は中間パッファとして使用されるデータ格納領域、PPは書き込みポインタ、GPは読み出しポインタを表す。

第7図に示すようなブリンタにより、両面印刷を行う場合、ホストコンピュータから印刷データが送られてくると、第8図(イ)に示すように、データ格的領域15に、1ページ目、2ページ目、…の順者で、印刷データを格納していく。

しかし、印刷する順番は、奇赦ページよりも偶 数ページのほうが先であるため、例えば3ページ 目を受信した状態で、2ページ目の印刷が終了し た場合には、第8図(ロ)に示すように、その2

あるか偶散ページ目のデータであるかってという。 のデータを対して、15~1は高数とでは、15~1は高数とのデータを対し、15~1は領域、15~1は領域、15~2は偶数ページをは、16は両面印刷機構、PP1はドレス・16ので、15~2は同のデータが格納。PP2はドレス・15~2は「15~3」に対する書き込みポージの表表をは、15~2に対する書きは、15~2に対する。 ので、15~2に対する書きは、15~2に対する。 を対域、15~2に対する書きは、15~2に対する。 を対域、15~2に対する書きは、15~2に対する。 を対域、15~2に対する書きは、15~2に対する。 で、15~3、16)に対する。

本免明では、四面印刷を行う場合には、解析したデータを格納するデータ格納領域15を、あらかじめ奇数ページ用領域15-1と、偶数ページ用領域15-2とに区分して管理する。

ホストコンピュータから送られてきたデータを 解析し、その結果を格納する場合。データ格納部 11は、奇数/偶数判定部13により、そのベージが奇数ページ目であるか偶数ページ目であるか を判定し、奇数ページ目であれば、書き込みポインタPP1を使用し、偶数ページ目であれば、書き込みポインタPP2を使用して、データ格納領域15にデータを格納する。

岡田印刷処理のため、各ページごとのデータを 読み出す場合、データ読み出し部12は、奇数/ 偶数料定部14により、そのページが奇数ページ 目であるか偶数ページ目であるかを判定し、奇数 ページ目であれば、彼み出しポインタGP1を使 用し、偶数ページ目であれば、読み出しポインタ GP2を使用して、データ格納領域15からデー タを統み出す。

書き込みポインタPP1、PP2および統み出しポインタGP1、GP2は、それぞれデータの格納および読み出しごとに、各領域の範囲内で更新される。

(作用)

(実施例)

第2団は本発明の一実施例に係るブリンタ制御 即のブロック図、第3団は本発明の一実施例によ る中間バッファの使用状態図、第4団は本発明の 一実施例タイミングチャート、第5団は本発明の 一実施例に係るデータ解析の処理フロー、第6団 は本発明の一実施例に係るビットマップ展開の処理フローを示す。

本発明は、例えば第2図に示すようなハードウェア構成により実現される。

図中、20はホストコンピュータからのデータを受信するホスト・インタフェース部、21はプリンタ射御用のマイクロプログラムを実行するCPU、22はマイクロプログラムやフェントデータを記憶する読み出し専用メモリ(ROM)、23は印刷データやピットマップに展開されたデータを記憶するランダム・アクセス・メモリ(RAM)、24はプリンタ機構部に対する制御信号を出力するデリンタ・インタフェース部、25は印字や低送りを行うプリンタ機構部を要す。

本免明では、印刷データを溜め込む領域を、奇 飲ページ用と偶数ページ用とに 2 分割して管理する。

すなわち、1ページ目、2ページ目、3ページ目、4ページ目、…という順番で送られてくるデータは、奇散ページ用領域15-1に、1ページ目、3ページ目、…という順番で、偶数ページ用領域15-2に、2ページ目、4ページ目、…という順番で格納される。

この印刷データについて、両面印刷のため、2 ページ目、1ページ目、4ページ目、3ページ目、 …という関番で印刷する場合、偶数ページ用と奇 数ページ用の領域が別であるため、処理済みの領 域が、各領域における他の空き領域と連続するこ とになり、大きな空き領域となる。

なお、奇数ページ用領域 1 5 - 1 と偶数ページ 用領域 1 5 - 2 とは、それぞれ周回的(サイクリック)に使用されるため、その最終部分と先頭部分とは連続しているように扱われる。

第2 図に示すアリンタ制御郎は、第4 図に示すようなタイミングで動作する。なお、第4 図において、P1、P2、…は処理対象となっている各ページのデータ、T1、T2 は第3 図(イ)、(ロ) 図示の中間パッファの状態を示すタイミングを表した。

第2図において、ホスト・インタフェース部2 のは、ホストコンピュータからの送信データを受け取ると、CPU21に対し、1バイト単位で割込みを発生させる。CPU21は、その割込みによってデータが受信されたと認識すると、現在の処理を一時中断し、対応する割込み処理プログラムにより、ホスト・インタフェース部2Gから受けていたのでである。その後、中断していた処理を再加する。以上が、第4図(1)に示すデータ入力の処理である。

受信パッファ内に1パイト以上のデータが存在 する場合、制御プログラムは、第5図に示すデー 夕解析ルーチンを呼び出す。

特開平4-65259 (4)

データ解析ルーチンでは、まず、第5回に示す 処理(Q)により、そのデータが奇数ページか偶数ペ ージかを判別し、奇数ページであれば処理(Q)、偶 数ページであれば処理(Q)を実行する。すなわち、 奇数ページであるか偶数ページであるかによって、 内部変数 G P 、 P P に、中間パッファの観み出し ポインタ G P 1 または G P 2 と、書き込みポイン タ P P 1 または P P 2 とを設定する。

次に、処理側によりGPとPPとを比較し、入力データを解析した結果得られる中間形式のデータを格納する中間パッファに空きがあるか否かを 判別する。空きがない場合、解析処理を終了する。

空きがある場合、入力データを入力パッファから取り出して、処理(A)により解析作業に移る。解析後、処理(A)により、中間形式のデータを書き込みポインタPPに示される中間パッファのアドレスに格納する。次に、書き込んだ量を、処理(A)により書き込みポインタPPに加算して、処理(A)により、結果を対応する書き込みポインタPP1またはPP2として記憶させる。

指示を受け取ると、プリンタ機構部25との同期を取りながら、ビットマップデータをビデオ信号としてプリンタに出力する。ビットマップデータの転送要求は、割込みをCPU21に発生させて 遺知し、割込みプログラムがデータを転送する。

以上のように、データ格納領域(中間バッファ)15が奇数ページ用、偶数ページ用と分けて使用されるので、第3図(4)に示す状態の後、3ページ目の入力、2ページ目の出力が行われると、中間バッファは第3図(ロ)に示すような状態になり、連続の空き領域が作られる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、ページ データの格的領域を、従来より大きな連続領域と して確保できるようになり、領域不足によるホス トからの受信シーケンスの一時停止回数を少なく することが可能になる。したがって、全体として 処理速度が向上する。 中間パッファに2ページ分のデータが確まると、 関御プログラムは、第6図に示すビットマップ展 関ルーチンを呼び出す。

このルーチンでも、データ解析ルーチンと同様の手順で、処理(0)〜処理(0)により、内部変数 G P . P P に、中間パッファの統み出しポインタ G P 1 または G P 2 と、書き込みポインタ P P 1 または P P 2 とを設定する。

そして、処理(d)の判定により、GPがPPとより大きいことを確認し、処理(e)により、中間パッファから中間形式のデータを収次読み出してピットマップメモリに展開していく。このとき、ある全データの展開終了を待たずに、第2図に示すが発力・インタフェース部24に対し、印刷開始を選び、必要(f)~処理(i)により、処理をみの中間パッファ領域を解放するため、統み出しポインタGP1またはGP2を更新して、処理を終了する。

プリンタ・インタフェース部24は、印刷開始

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理説明図。 -

第2図は本発明の一実施例に係るアリンタ制御 部のブロック図。

第3図は本発明の一実施例による中間バッファ の使用状態図

第4図は本発明の一実施例タイミングチャート。 第5図は本発明の一実施例に係るデータ解析の 処理フロー。

第6図は本発明の一実施例に係るピットマップ 展開の処理フロー。

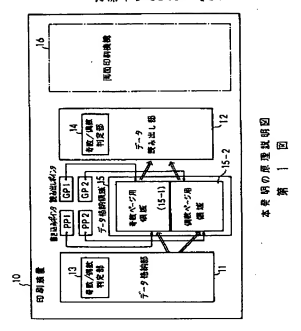
第7回は両面印刷機構を持つプリンタの例。 第8回は従来の中間バッファの使用状態図を示

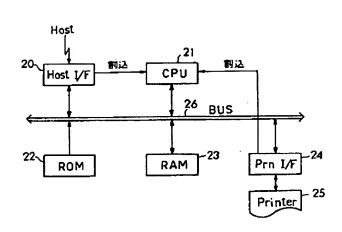
図中、10は印刷装置、11はデータ格納部、12はデータ読み出し部、13は奇散/偶数判定部、15はデータ結納領域、15-1は奇数ページ用領域、15-2は偶数ページ用領域、16は両面印刷機構、PP1、PP2は書き込みポインタ、GP1、GP2は続

み出しポインタを表す。

特許出顧人 宮 士 過 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 小笠原吉羲(外2名)

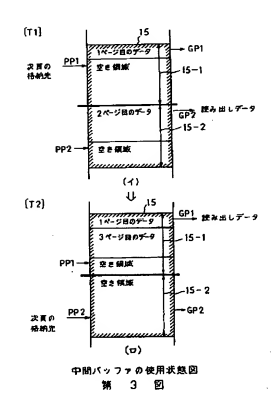
特開平4-65259 (5)

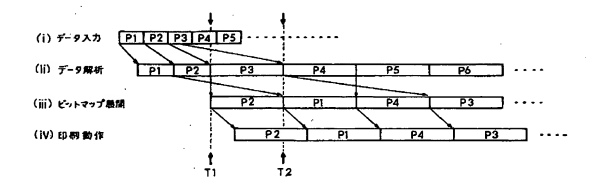




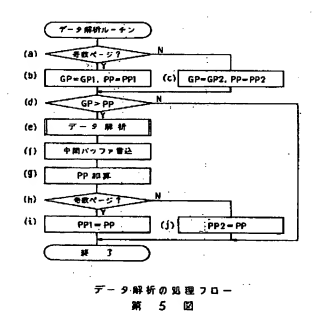
プリンタ制御部のブロック図

第 2 図





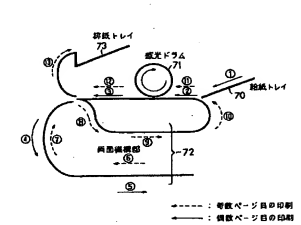
ー実施例タイミングチャート 第 4 図



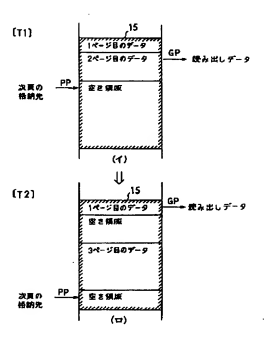
ビットマップ 雇開ルーテン (8) 一事数ページ? GP-GP1, PP-PP1 (c) GP-GP2, PP-PP2 GP > PP (d) (e) ピットマップ展開 **(f)** GPMF 事数ページ 1 TY (h) GP1 - GP (i) GP2-GP # 3

ビットマップ展開の処理フロー 第 6 図

特開平4-65259 (フ)



両面印刷機構を持つプリンタの例 第 7 図



従来の中間バッファの使用状態図 第 8 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include out are not limited t	o the i	tems	спеск	ea:
D BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			·.	
☐ FADED TEXT OR DRAWING			· ,	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		·.	`	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		•	,	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			•	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	· .			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE	POOR (QUAL	ITY	
OTHER:			٠.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.